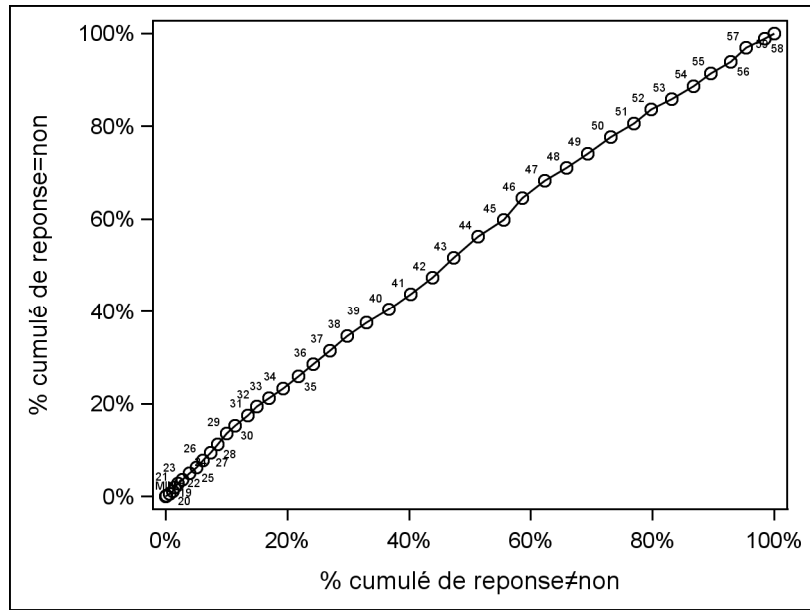


Macro : %WOE_CUT

But : Découpage d'une variable quantitative en préalable à une régression logistique. Les tranches obtenues correspondent à une augmentation *monotone* du Weight of Evidence et peuvent être éventuellement utilisées comme des variables continues.

Le programme produit des graphiques (évolution du rapport % évènement / % non-évènement par valeur de la variable brute ; % d'évènement par tranche) ainsi que deux formats pour la mise en tranche : le premier pour utiliser les tranches comme une variable qualitative, le second avec les WoE comme valeurs formatées pour en faire une variable quantitative dans la régression logistique.

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Valeur par défaut
table	Table SAS à lire	OUI	
varTarget	Variable modélisée	OUI	
varX	Variable quantitative à mettre en tranches (1 seule)	OUI	
arrondi	Les limites des tranches seront des multiples de cette valeur (0=pas d'arrondi)	NON	0
fmtname	Nom du format créé (un format de ce nom contient les tranches, un autre suffixe _woe contient les Weight of Evidence)	NON	_gpe
outcut	Macro-variable contenant la liste des limites de tranches séparées pas des espaces	NON	



START	END	LABEL (VER. V7 V8 06NOV2015:18:58:54)
LOW		22 1 <22
	22<	29 2 22-29
	29<	30 3 29-30
	30<	32 4 30-32
	32<	46 5 32-46
	46<	47 6 46-47
	47<	52 7 47-52
	52<	57 8 52-57
	57<HIGH	9 >=57

START	END	LABEL (VER. V7 V8 06NOV2015:18:58:54)
LOW		22 0.3383099432
	22<	29 0.2911920203
	29<	30 0.2413176773
	30<	32 0.1482272542
	32<	46 0.0335209932
	46<	47 -0.000946916
	47<	52 -0.125862241
	52<	57 -0.157730297
	57<HIGH	-0.422682107

